PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-189853

(43)Date of publication of application: 05.08.1988

(51)Int.CI.

GO3B 42/02

(21)Application number: 62-021155

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

31.01.1987

(72)Inventor: TSUCHINO HISANORI

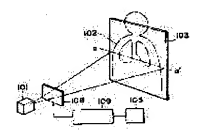
SHIMADA FUMIO

(54) RECORDING AND READING METHOD FOR RADIATION IMAGE

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain clear drawing of the whole part of an object on an image by detecting a positional change in the radiation field of the object based upon the radiation of weak radiant rays, radiating strong radiant rays while modulating its intensity and recording and reading the image through a radiation image converting panel.

CONSTITUTION: Weak radiant rays are projected from a radiant ray source 101 to the object 102, positional changes in a portion capable of easily transmitting radiant rays and a portion difficult to transmit radiant rays are detected by scanning based upon a line detector and the detected result is stored in an arithmetic recording part 105. Strong radiant rays are projected from the radiant ray source 101 to the object 102 while modulating its intensity through a controller 109 and a modulator 108 in accordance with the stored result. Consequently, a dynamic range is compressed and image information with a high SN





and high contrast is recorded on the radiation image converting panel 103 consisting of a phosphor layer and read out. Thereby, the whole part of the object can be clearly drawn on an image.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 189853

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)8月5日

G 03 B 42/02

B-6715-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称

放射線画像の記録読取方法

②特 願 昭62-21155

❷出 頤 昭62(1987)1月31日

砂発 明 者 土 野 久 鰵

砂発 明 者 文 生 島田

東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

コニカ株式会社 ①出 願 人

20代 理 人 弁理士 羽村 行弘

1. 発明の名称

放射線画像の記録読取方法

2. 特許請求の新期

- (1) 蓄積型放射線面像変換パネルに被写体を通し た放射線を照射することによって放射線画像情報 を蓄積記録し、該蓄積型放射線画像嵌換パネルに 蓄積記録された放射線画像情報を励起光で読取る 放射線画像の記録読取方法において、前記放射線 画像情報の蓄積記録時に、その画像情報のダイナ ミックレンジを圧縮することを特徴とする放射線 画像の記録練取方法。
- (2) 前記ダイナミックレンジの圧縮が、被写体に 弱い放射線を照射し、数放射線の場所的変化を検 出した後、蓄積型放射線画像変換パネルに被写体 を週した強い放射線を前記検出情報に基いて強度 を変調しつつ照射することにより行うものである 特許請求の範囲第1項記載の放射線画像の記録銃 取方法.

⑶ 前記被写体を通した放射線の場所的変化の検 出と、その検出情報に基づく放射線の強度の変調 とを同時的に行うものである特許請求の範囲第2 項記載の放射線画像の紀錄統取方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は被写体を通る放射線の場所的変化に 基づいて放射線の強度を変調させながら放射線面 **像変換パネルに放射線菌像情報を記録し、その統** み取り時に被写体の全ての部分を鮮明に描写でき るようにした放射線画像情報の記録説取方法に関 するものである。

(発明の背景)

X級面像のような放射線画像は医療用として多 く用いられている。この放射級画像を得る一方法 として、被写体を通した放射線を蛍光体層(蛍光 スクリーン)に限射し、この可視光を銀塩感光材 料を堕布したフィルムに照射して現像する、いわ ゆる放射線写真方式がある。

近年、放射線画像診断技術の進歩に伴い、上記

放射線写真を走査し、そこに記録された放射線面 像情報を読取り、デジタル信号化した後にCRT 中感光材料上に再生する方法が工夫されるように なってきた。それにより一回の放射線撮影からよ り多くの診断情報が得られるようになり、診断性 能の向上と被環線量の低減がもたらされる。この 方法は放射線函像情報の保存や検索の効率化とい う点でも期待がもたれている。

前紀写真フィルムを用いた放射線画像情報読取 装置においては、放射線画像を記録した写真フィルムを読取光で露光走査し、その反射光又は透過 光を光検出器で検出して電気信号に変換すること が行われている。

また、一方では銀塩感光材料からなる放射線写 真フィルムを使用しないで放射線画像情報を得る 方法が工夫されるようになった。この方法として は被写体を通した放射線をある種の蛍光体に吸収 せしめ、しかる後、この蛍光体を例えば、光又は 熱エネルギーで動起することにより、この蛍光体 が前記吸収により蓄積している放射線エネルギー

を蛍光として放射せしめ、この蛍光を検出して画 像化するものがある。具体的には、例えば米国特 許第 3,859.527号又は特開昭 55-12144 号に開示 されている。これらは輝尽性蛍光体を用い、可視 光線又は赤外線を輝尽励起光とした放射線画像変 換方法を示したもので、支持体上に輝尽性借光体 層を形成した放射線画像変換パネルを使用し、こ の放射線画像変換パネルの輝尽性蛍光体層に被写 体を透過した放射線を当てて被写体各部の放射線 透過度に対応する放射線エネルギーを蓄積させて 潜像を形成し、しかる後、この輝尽性蛍光体層を 前記輝尽励起光で走査することによって該放射線 画像変換パネルの各部に蓄積された放射線エネル ギーを放射させて、これを光に変換し、この光の 強闘による光信号を光電子増倍管、フォトダイオ ード等の光電変換案子で検出して放射線画像情報 を得るものである。

また、他の方法としては被写体を透過した放射 線を、一様に帯電させたセレン、シリコン等の光 導電体層を有する半導体パネルに吸収せしめて静

電機像を形成した後、この半導体パネルを光で走 楽することにより該パネル上の静電機像を電気的 に検出して画像化するものがある(例えば特別昭 54-31219号)。

斯くして得た放射線画像情報はそのままの状態で、或いはリアルタイムで空間周波敷処理や階段処理等の簡像処理が施されて銀塩フィルム、CR T等に出力されて可視化されるか、又は半導体記憶装置、磁気記憶装置、光ディスク記憶装置等の 画像記憶装置に格納され、その後、必要に応じて これら画像記憶装置から取り出されて銀塩フィルム、CRT等に出力されて可視化されている。

前配各種の放射線画像変換パネルは、一般に放射線に対するダイナミックレンジが広く(10°~10°)、被写体の低信号領域部分から高信号領域部分までの画像情報を記録することが可能になっているが、被写体を通して得られる画像情報のダイナミックレンジ、即ち、被写体の最小放射線透過量(最大信号値に相当)と、最大放射線透過量(最大信号値に相当)との比は約10°程度である

ためにコントラストにおいて充分でない。

従って、このようにして得られた放射線画像情報を可視化する場合には、そのコントラストを強調して機度分解能を上げる階調処理が施されることが行われる。

特閒昭63-189853 (3)

この部分で光学温度が低くなり過ぎて白抜けとな って観察不能となり、逆に縦隔部分を最適光学機・ 度とすると、肺野部分でのX線の透過量が多くな り、光学堤度が高くなり過ぎて黒くなってしまう 結果、観察不能となる。

(発明の目的)

この発明は上記の点に鑑み、一枚の画像上で被 写体の全ての部分を鮮明に描写することの可能な 放射線画像の紀録焼取方法を提供することを目的 としている.

(発明の構成)

上記の目的を達成するため、この発明は蓄積型 放射線画像変換パネルに被写体を通した放射線を 照射することによって放射線画像情報を蓄積記録 し、核蓄積型放射線面像変換パネルに蓄積記録さ れた放射線画像情報を助起光で銃取る放射線画像 の記録読取方法において、前記放射線画像情報の 蓄積記録時に、その画像情報のダイナミックレン ジを圧縮し、SN比を向上させた状態にて読み取 れるように構成したものである。具体的には、先 ず、被写体に弱い放射線を照射し、該放射線の場 所的変化を検出した後、蓄積型放射線画像変換パ ネルに被写体を通した強い放射線を前記検出情報 に基いて強度を変調しつつ限射することにより行 うようにしたものである。

この発明において、放射級面像変換パネルとし ては輝尽性蛍光体が好ましく用いられる。この輝 尽性世光体とは、最初の光若しくは高エネルギー 放射線が照射された後に光的、熱的、機械的、化 学的又は電気的等の刺激(輝尽励起)により最初 の先若しくは高エネルギー放射線の照射量に対応 した輝尽発光を示す蛍光体であるが、実用的な団 から好ましくは 500cm以上の励起光によって輝尽 発売を示す蛍光体であり、特に、励起光に対する 経尽發光の応答速度の大会い蛍光体である。半進 体レーザの発振波長領域の光に対して効率良く輝 尽免光を示す蛍光体であればさらに好ましい。こ のような輝尽性蛍光体としては、例えば米国特許 第3,859,527 号に記載されている SrS :Ce, Se、 SrS : Eu. Sm、LagOzS : Eu, Sm 及び (Zn.Cd)s

: řa、 X (但し、X はハロゲン) で表わされる蛍 光体が挙げられる。また、特別昭 55-12143 号に 記載されている一般式が

(Ba,-x-yMgxCay) FX : eBu**

(但し、X は Br 及び C & の中の少なくとも一つ であり、x,y及びeはそれぞれ0<x+y≤0.6. x y ≠ 0 及び 1 0 - * ≤ e ≤ 5 × 1 0 - * なる条件を 満たす数である。)で表わされるアルカリ土頬弗 化ハロゲン化物蛍光体、特開昭55-12144号に記載 されている一般式が

LnOX : x A

(但し、 in は la、Y. Gd 及び lu の少なくと も一つを、XはC&及び/又は Br を、AはCe及 び/または fb を、xは0 < x < 0.1 を満足する 数を表わす。) で表わされる蛍光体、特別図 55-12145 号に記載されている一般式が

(Ba:-xH x) FX: yA

(但し、Mª は Mg, Ca, Sr. Zn 及び Cd のうち の少なくとも一つを、Xは CA、Br及びIのうち

No. Nd. Yb及び Br のうちの少なくとも一つを、 x及びyは0≤x≤0.6 及び0≤y≤0.2 なる象 -件を満たす数を変わす。)で表わされる蛍光体、 特開昭55-84389号に記載されている一般式が

BafX : xCe, yA

(但し、X は C &、 Br 及び 1 のうち少なくとも 一つ、Aは Is, T.L., Gd, Sm 及び Zr のうちの 少なくとも一つであり、x 及び y はそれぞれ 0 < x ≤ 2 × 1 0 -1 及び 0 < y ≤ 5 × 1 0 -8 で ある。) で表わされる蛍光体、特開昭55-160078 号に記載されている一般式が

MIFX - xA : yLn

(但し、MIはMg, Ca, Ba, Sr, Zn 及び Cd の うちの少なくとも一種、AはBeO、MgO、CaO、SrO, BaO, ZnO, A & gOs, YsOs, Lagos, IngOs, SiOs, TiOz. ZrOz. GeOz. SnOz. RbzOz. TagOx及び ThOz のうちの少なくとも一種、Lnは Bu.Tb. Ce.Tm.Dy. Pr. Ro, Nd. Yb, Er, Sm及びGd のうちの少なく とも一種であり、Xは Ce, Brおよびlのうちの 少なくとも一つを、Aは Bu, fb, Ce,Tm,Dy, Pr, 少なくとも一種であり、x及びyはそれぞれ5x

10 ** * * * * 0.5 及び 0 < y * 0.2 なる条件を満たす数である。) で表される希土銀元素付活 2 価金属フルオロハライド蛍光体、特開略 57-148285 号に記載されている下記いずれかの一般式

xH= (PO.) . - XX : yA

No (PO+): yA

(式中、M及びNはそれぞれ Ng, Ca, Sr, Ba, Zn 及び Cd のうちの少なくとも一種、X は F, C ℓ . Br及び I のうち少なくとも一種、A はBu, Tb, Ce, Ta, Dy, Pr, Ho, Nd, Yb, Br, Sb, T ℓ , Mn及びSa のうちの少なくとも一種を表わす。また、×及び y は $0 < x \le 6$ 、 $0 \le y \le 1$ なる条件を満たす数 である。)で表わされる世光体、下記いずれかの 一般式

nReXs - mAX's : xBu

nReX: · mAX ': xEu, ySm

(式中、Re は La, Gd, Y, Luのうち少なくとも一種、A はアルカリ土類金属、Ba, Sr, Caのうち少なくとも一種、 X 及び X ' はP, C &, Brのうち少なくとも一種を表わす。また、 x 及び y は 1 ×

10-4 < x < 3 × 10⁻¹、 1 × 10⁻⁴ < y < 1 × 10⁻¹な る条件を満たす数であり、n/m は 1 × 10⁻³ < n/m < 7 × 10⁻¹ なる条件を満たす。) で表わされる 蛍光体、及び下記一般式

I* X ・ a I* X ' z ・ b** B** X " z : c**
(但し、M I* は Li, Na, X, 8b 及び Cs から選ばれる少なくとも一種のアルカリ金属であり、M I*
は Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Zn, Cd, Cu 及び IIから選ばれる少なくとも一種の二価金属である。 M I**
は Sc, Y, La, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Br, Ta, Yd, Lu, As, Ca及び In から選ばれる少なくとも一種の三価金属である。 X, X '及び X "はP, Cs, Br及び I から選ばれるすくなくとも一種のハロゲンである。 A は Bu, Tb, Ce, Tm; Dy, Pr, Ho, Nd, Yb, Er, Gd, Lu, Sm, Y, Ts, Na, As, Cu及び Ms から選ばれる少なくとも一種の金属である。

また、a は 0 ≤ a < 0.5 の範囲の数値であり、b は 0 ≤ b < 0.5 の範囲の数値であり、c は 0 < c < 0.2 の範囲の数値である。) で表わされるア

ルカリハライド蛍光体等が挙げられる。特に、前記輝尽性蛍光体のうち、アルカリ土類弗化ハロゲン化物系の蛍光体、及びアルカリハライド系の蛍 光体が動起光に対する輝尽発光の応答速度が大き く、また半導体レーザの発振波長領域とのマッチ ングがよく好ましい。

しかし、前記放射線画像変換パネルに用いられる輝尽性蛍光体は、前述の蛍光体に限られるものではなく、放射線を照射した後、輝尽剤起光を照射した場合に輝尽発光を示す蛍光体であればいかなる蛍光体であってもよい。

(実施例)

次に、この発明の方法を実施例により詳細に説明する。

第1図~第4図は本方法を実施するに適した放射線画像情報の記錄袋置の第一の例を示すものである。図において、101は放射線源、102は被写体、103は該被写体102を透過した放射線(X線)を照射することによって放射線画像情報を蓄積記録する放射線画像変換パネル(以下変

換パネルという)である。この変換パネルという)である。この変換パネルという)である。この変換パネルに、被写体102を通して得られる画像情報のダイナミシを圧縮して蓄積記録する。この作102に対したが、免ず、①放射線源101で被写体102に対し、先ず、②蓄積型放射線の場合を検パネル103に対象の後、②蓄積型放射線画像変換パネル103に 被写体102を通した強い放射線を前記検出情報に基いて強度を変調させながら照射する。

前配のの検出は、第2図(1)のように被写体 102の反対側でラインディテクタ104をスキャンすることにより行われ、被写体102を透過 した画像情報の強い節位と弱い節位を検出した。 原図(Ⅱ)の如く放射線源101として放射線 するファンビームと同期(連動)してラインディテクタ104をスキャンする如くしてもよい。また、同図(Ⅲ)の如くラインディテクタ104に

特別昭63-189853(5)

代えてイメージインテンシファイヤ106を用い、これで被写体102の画像情報を増幅してテレビカメラ107で撮影し、画像情報の強い部位と弱い部位を演算記録部105に配信するようにしてもよい。この記録のための放射線は前述の如く騒くてよいし、ラインディテクタ104及びテレビカメラ101の空間分解能は低くてもよい。

酶配位置強度変調器108により被写体102 を透過した放射線の透過率の低い部分を補償する 場合、全ての空間周放数領域で補償すると、必要 な画像情報も失われてしまうので、0.2 ℓ p/mm以下、好ましくは0.1 ℓ p/mm以下の領域のみで補償 することが必要である。即ち、放射線画像は被写 体102のうち、放射線の通り募い部位と通り鍵

い部位との透過量の微妙な変で形成されるため、全ての空間周波数領域で補償し、透過量の微数領域で補償し、透過量なるかををくしてしまったのでは画像が作れなく大きな場合というでのが、心臓と対したないでのが、でのが、ないないでは、心臓をして、大きな必要を受けないが、できるでは、できるでは、一旦検出した信号に平均といいては、いいと言える。

第5 図は本方法を実施するに適した放射線画像は本方法を実施するに適した放射線画像に場合には、被写体102を通した放射線を換水ネル103に照射する時に、放射線の場所の強強に基づく放射線の強強の改進に表が、といるである。即ち、破りに行うものである。即ち、破りに行うものである。即ち、破りに行うものである。即ち、破りにないなりに行うものである。即ち、破りにないない。なりにないないない。なりにはないないである。以下はないではないではないである。以下はないではないではないである。以下はないではないではないである。以下はないではないである。以下はないではないではないである。

また、被写体102と変換パネル103との間にスリット部材(図示せず)を入れ、放射線の散乱線を除去するようにすれば、画像の鮮鋭性をより向上させることができる。

第7図は放射線画像摂取装置の一例を示す説明

特開昭63-189853 (6)

図である。図において、201は励起光発生用の 光源で、絃光源201はドライバ回路202によ ってドライブされる。前配光波201より発生し たビームは単色光フィルタ203、スプリットミ ラー204、ピーム整形光学系205及びミラー 206を経て傷向器207に速する。この傷向器 207は傷向器ドライパ208によってドライブ されるガルパノミラーを備え、前記ピームを走査 領域内に一定角度で傷向する。偏向されたビーム は『θレンズ209によって走査線上で一定速度 となるよう調整され、ミラー210を経て前述し た如く被写体102を通した関係情報のダイナミ ックレンジを圧縮した状態で蓄積記録された変換 パネル103上を矢印aの方向に走査する。 協密 換パネル103は同時に適当な手段で副走査方向 (矢印 b 方向) に移動し、全間が走査される。前 記ピームにて走査され、画像変換パネル103か ら発生する輝尽発光は集先器 2 1 2 で集光され、 輝尽発光の波長領域のみを適すフィルタ113を 適って光電子増倍管等の光電変換器を備えた受光

部214に至り、アナログ電気信号 (画像信号) に変換される。

なお、前配助起光発生用の光源201としては 変換パネル103に蓄積された放射線エネルギー を放射させて光に変換するものであれば特に問わ

ないが、半導体レーザ、Re-Ne レーザ、Re-Cd レーザ、Arイオンレーザ、Krイオンレーザ、K レーザ、 YAGレーザ及びその第 2 高調波、ルピーレーザ等の各種のレーザが使用できる。

また、上記実施例において、変換パネル103 として輝尽性蛍光体を用いた例を示したが、これ に限定しない。例えば、光源電体を用い、これに 静電機像を記録するときにも応用できることは勿 論である。

(発明の効果)

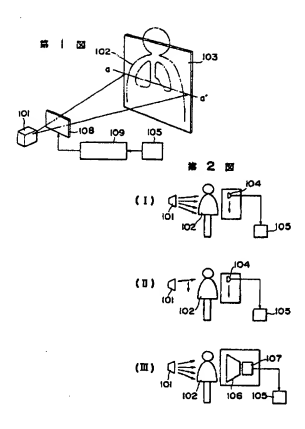
以上説明したように、この発明は蓄積型放射線 画像変換パネルに被写体を通した放射線を照射す を強度によって放射線画像情報を蓄積記録された放射線画像変換パネルに被写像を蓄積記録された 蓄積型放射線画像変換パネルに蓄積記録された記録 射線画像情報を励起光で読取る放射線画像の蓄積記録 読取方法において、前記放射線画像情報の蓄積記 録時に、その画像情報のダイナミックレンとを向 録時に、その情報のダイナミックトとしたに 値することを特徴としているから、SNとともに をせた状態にて読取ることができるとともに で の洗取り時に被写体の全ての部分を鮮明に描写 きるという優れた効果を奏するものである。

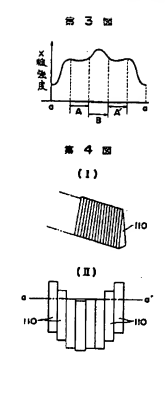
4.図面の簡単な説明

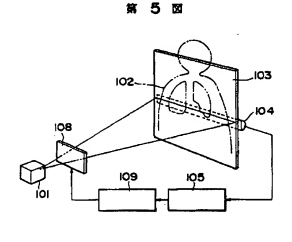
第1図〜第4図はこの発明の方法を実施する記録での第一例を示すもので、第1図は略示的放射視図、第2図(I)~(II)は被写体を退る第3図はがより、第4図(II)は位置強定には対して、(II)は位置強定を調器を示すをはいる。第5回図はないのののはないが、第5回図はないのののので、第5回はないののではないののではないののである。

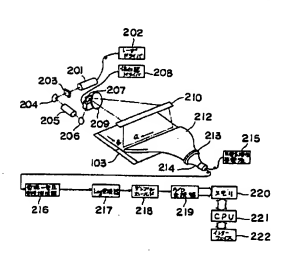
- 101~~放射線源
- 1 0.2 ·····被写体
- 103……蓄積型放射線匯像変換パネル
- 104……ラインディテクタ
- 1 0 5 ……演算記録部

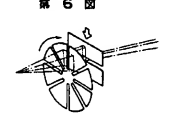
特開昭63-189853 (7)



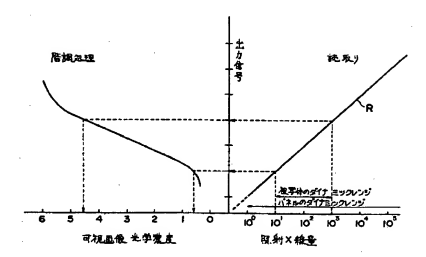








第8図



L